

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации

ФИО соискателя: Красильникова Маргарита Александровна

На тему: Разработка антипиренов на основе продуктов аминолита ПЭТФ для древесины и древесно-полимерных композитов.

На соискание учёной степени кандидата технических наук

По специальности: 4.3.4. Технологии, машины и оборудование для лесного хозяйства и переработки древесины

Фамилия, имя, отчество	Кобелев Артем Александрович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальностей научных работников, по которой защищена диссертация)	кандидат технических наук, 05.26.03
Ученое звание (по кафедре, специальности)	-
Место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Академия государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
Почтовый и юридический адрес	Российская Федерация, 129366, г. Москва, ул. Бориса Галушкина, д. 4
Должность	Доцент кафедры пожарной безопасности в строительстве
Официальный сайт организации	academygps.ru
Адрес электронной почты организации	info@academygps.ru
Телефон	8 (495) 617-27-27
Адрес электронной почты официального оппонента	info@academygps.ru
Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. Low-Flammability Hybrid Polymer Materials Based on Epoxy Oligomers and In Situ-Synthesized Zinc-Containing Microparticles. Borisov S.V., Buravov B.A., Kudryavtseva D.A.,Kharlamov V.O., Kobelev A.A.,Trubachev S.A., Vaniev M.A., Novakov I.A. Polymers. 2025. Т. 17. № 24. С. 3291.	
2. Стеклокомпозиты на основе эпоксиизоцианатных связующих с повышенными тепло-, термостойкостью и физико-механическими характеристиками. Борисов С.В., Ярославцев Н.А., Кобелев А.А., Буравов Б.А., Ваниев М.А., Соколов П.Э., Акчурин Т.К., Новаков И.А. Журнал прикладной химии. 2024. Т. 97. № 11-12. С. 764-775.	
3. Параметры разложения и горения тростниковой растительности. 1. макрокинетика и механизм термоокислительного разложения и пиролиза. Асеева Р.М., Круглов Е.Ю., Кобелев А.А., Нагановский Ю.К., Серков Б.Б. Химическая физика. 2024. Т. 43. № 5. С. 47-58.	
4. Parameters of decomposition and combustion of reed vegetation: 1. mechanism and kinetics of thermooxidative decomposition and pyrolysis. Aseeva R.M., Kruglov E.Yu., Kobelev A.A., Naganovsky Y.K., Serkov B.B. Russian Journal of Physical Chemistry B. 2024. Т. 18. № 3. С. 707-717.	
5. Исследование параметров воспламеняемости и процесса термоокислительного разложения древесины в присутствии эффективных средств огнебиозащиты. Кобелев А.А., Константинова Н.И., Корольченко О.Н., Цариченко С.Г., Бокова Е.С. Нанотехнологии в строительстве: научный интернет-журнал. 2023. Т. 15. № 5. С. 474-481.	

6. Пиролиз гибридной полиуретано-неорганической теплоизоляции: термогравиметрический анализ и фурье ик-спектры. Кобелев А.А., Нагановский Ю.К., Круглов Е.Ю., Асеева Р.М., Шапихов Е.М. Пожаровзрывобезопасность. 2022. Т. 31. № 4. С. 5-15.
7. Термоокислительная деструкция гибридной полиуретановой теплоизоляции пониженной горючести. Асеева Р.М., Кобелев А.А., Нагановский Ю.К., Круглов Е.Ю. Пожары и чрезвычайные ситуации: предотвращение, ликвидация. 2022. № 4. С. 67-76.
8. Hybrid polyurethane-inorganic thermal insulation: fire hazard and thermo-oxidative decomposition. Kobelev A.A., Kruglov E.Yu., Aseeva R.M., Serkov V.B. Polymer Science, Series D. 2022. Т. 15. № 4. С. 715-723.

Официальный оппонент



А.А. Кобелев

Подпись руки заверено:

Зам. начальника
отдела кадров
П-КЗЧ СЛ. ГОТКОМ. РС

